

## ARD SPRAY

### Akrylátový email v spreji

#### CHARAKTERISTIKA:

Antikoróznny, farebne stály, rýchlo schnúci akrylátový email vynikajúcej kvality. Obsahuje špeciálne inhibítory korózie a preto zabráňuje tvorbe hrdze. Neobsahuje nebezpečné látky, ako je chróm, olovo a deriváty chlórfluóru. Je určený na ochranu a dekoráciu výrobkov z dreva, prútia, železa, plastu (PVC) atd. umiestnené v interiéri, alebo exteriéri.

#### PRÍPRAVA POVRCHU:

**Železne povrchy:** Drôtenou kefou a šmirglom odstrániť nedokonale priliehajúce časti a hrdzu. Dobre očistiť, odmastiť a naniesť v dvoch vrstvách ARD SPRAY v niekoľko min. intervale. Na povrchy obzvlášť hrdzavé je vhodné naniesť vrstvu antikorózneho základného náteru napr. ARD SPRAY ANTIRUGGINE.

**Drevené povrchy:** Vyhladiť jemným brúsnyim papierom, dobre očistiť a naniesť v dvoch vrstvách ARD SPRAY v niekoľko min. intervale.

Odrazy florescenčných a metalické odtiene sa prejavajú viac pri aplikácii na biely podklad.

Odtiene chrómové používať prednostne pre interiér, kde nepodliehajú poveternostným vplyvom.

#### NANÁŠANIE:

Pred použitím nádobu pretrepať po dobu 1 min. a v prípade nízkej teploty ohriať teplou vodou. Pre dobrý výsledok je potrebné aplikovať viac veľmi tenkých vrstiev v niekoľko minútových intervaloch. Nádobu pri aplikácii držať vzpriamene 20-25 cm od podkladu. Používať v dobre vetranom prostredí a vyhýbať sa vdychovaniu hnacieho plynu.

Ak nádoba po použití stále obsahuje farbu, je možné ju efektívne uskladniť tak, že nádobu obrátiť hore dnom a krátkym stlačením ventilu ho prečistiť.

Uskladňovať mimo dosah detí a zdrojov tepla. Obal nevyhadzovať, ak nie je úplne prázdny.

Aplikovať pri teplote prostredia, alebo povrchu od + 5 do + 35 °C. Nenášať pod priamym slnečným žiarením. Výrobok skladovať v chlade, ale chrániť pred mrazom. Výrobok je horľavý. Je potrebné dodržiavať bezpečnostné predpisy pri doprave, skladovaní a aplikácii. Používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití obal nevyhadzovať do voľnej prírody, ale prázdny odovzdať ako špeciálny odpad. S ďalšími informáciami sa oboznámte v karte bezpečnostných údajov.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Doba schnutia pri 20 °C :	prach nechytá za 10 min.
	suché na dotyk za 30 min.
	suché do hĺbky za 24 hodín
Výdatnosť jedného balenia:	cca. 1,5 m <sup>2</sup> .

---

Naše ústne a písomné odporúčenia, ktoré poskytujeme k technike použitia na pomoc zákazníčkovi, alebo spracovateľovi na základe súčasného stavu praktických a vedeckých znalostí, našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia, sú nezáväzne a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka, alebo spracovateľa povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zmysľané použitie. Revízia 2012/07